

Title	大阪大学大型計算機センターニュース No.32 原稿 募集/ACOSマニュアル一覧表/奥付
Author(s)	
Citation	大阪大学大型計算機センターニュース. 32
Issue Date	1979-02
oaire:version	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/65407
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

原 稿 募 集

本センターでは、原稿を募集しております。

1. 原稿の内容

- 計算機に関連した論説
- 計算機を用いた研究報告
- 数値計算に関する情報
- プログラミング・メモ
- 計算機センターに対する利用者の意見・質問
- その他、計算機又は計算機センターに関連した話題・雑感等

2. 執筆上の注意

- 原稿には、当センターの用紙を使用して下さい。原稿用紙は、庶務掛にあります。

原稿は、黒インク、黒のボールペン又は黒鉛筆で書いて下さい。

- 図表がある場合には、別の用紙に書いて下さい。トレースの作業が必要なときは、当方で行います。また、図表や写真の挿入位置を、本文の欄外に矢印で示しておいて下さい。

- 原稿はお返し致します。

- プログラムをそのままの形でのせることは間違いが生じやすく、又、写真版では読みづらくなるので、むしろフローチャートをのせることをおすすめします。

3. 原稿の別刷を、御希望の寄稿者に50部以内に限りお渡しします。

4. 発行月は5月、8月、11月、2月であり、原稿締切日は、3月、6月、9月、12月の末日です。

5. 投稿についての問合せ先、及び原稿の送付先は、次のとおりです。

(〒565) 吹田市大字山田上

大阪大学大型計算機センター庶務掛

TEL (06) 877-5111 (内線2805、2806)

A C O S マ ニ ュ ア ル 一 覧 表

資 料 名	コ ー ド	価 格
システム概説書	F A Z 5 1	4,100
システム説明書	F C Z 0 1	2,700
ジョブ制御言語説明書	F D A 0 2	3,200
タイムシェアリングシステム説明書	F E F 0 2	1,700
タイムシェアリング会話型リモートバッチ説明書	F E F 0 6	960
タイムシェアリングテキストエディタ/ランオフ説明書	F E F 0 7	1,400
COBOL—B— 文法説明書	F G A 0 1	3,300
COBOL 文法説明書	F G A 0 2	2,900
COBOL—B— プログラミング説明書	F G A 0 3	3,400
COBOL プログラミング説明書	F G A 0 4	3,500
FORTTRAN 文法説明書	F G B 0 2	2,100
FORTTRAN プログラミング説明書	F G B 0 3	2,700
FORTTRAN サブルーチンライブラリ説明書	F G B 0 4	1,500
ALGOL 概説書	F G C 0 1	1,200
ALGOL 文法説明書	F G C 0 2	2,100
ALGOL プログラミング説明書	F G C 0 3	2,800
PL/1 概説書	F G D 0 1	1,100
PL/1 文法説明書	F G D 0 2	1,400
PL/1 プログラミング説明書	F G D 0 3	1,600
GMAP 説明書	F G E 0 1	6,900
BASIC 説明書	F G H 0 1	1,800
デバッグ/トレース説明書	F G J 0 5	1,700
アプリケーション概説書	F X Z 0 1	1,700
数値計算ライブラリ (MATHLIB—6) 説明書 (概念/機能編)	F X F 0 1	6,000
数値計算ライブラリ (MATHLIB—6) 説明書 (アルゴリズム編)	F X F 0 2	5,800
数値計算ライブラリ (MATHLIB—6) 説明書 (例題編)	F X F 0 3	3,600
タイムシェアリングライブラリ (TSS/LIB—6) 説明書 (数値計算編)	F X Q 0 2	4,500
タイムシェアリングライブラリ (TSS/LIB—6) 説明書 (統計計算編)	F X Q 0 3	6,500
システムダイナミクス言語 (DYNAMO/F—6) 説明書	F X E 1 2	4,200
離散型シミュレーション言語 (GPSS/V—6) 説明書	F X E 0 2	6,000
統計解析システム (STATPAC—6) 説明書 (概念/機能編)	F X B 0 2	11,100
統計解析システム (STATPAC—6) 説明書 (操作編)	F X B 0 3	3,800
数理計画システム (MPS—6) 説明書	F X A 0 2	3,300
数理計画システム (MPS—6) アジエンダ制御言語説明書	F X A 0 3	2,800
数理計画システム (MPS—6) マトリックスゼネレータ言語説明書	F X A 0 4	1,800
数理計画システム (MPS—6) フォーマットゼネレータ言語説明書	F X A 0 5	1,100
数理計画システム (MPS—6) 説明書 (例題編)	F X A 0 6	3,200
連続型シミュレーション言語 (CSRL—6) 説明書	F X E 2 2	2,400

マニュアルの入手方法

一覧表に掲げるマニュアルは下記で取り扱っておりますので御利用下さい。

- 大阪大学生協同組合 書籍部（豊中地区）
TEL 06-841-3326 （内線 33）
- 大阪大学生協同組合 書籍部（吹田地区）
TEL 06-877-5111 （内線 4141）
- 日本電気株式会社情報処理大阪シンテム事業部 第一営業部
〒541 大阪市東区北浜 5 丁目 15 番地
TEL 06-220-4791

大阪大学大型計算機センター・ニュース

No 32 (BULLETIN OF COMPUTATION
CENTER OSAKA UNIVERSITY)

昭和54年 2 月発行

編集・発行 / 大阪大学大型計算機センター

COMPUTATION CENTER
OSAKA UNIVERSITY

大阪府吹田市大字山田上

TEL(06)877-5111

印刷 / (株)セイエイ印刷

TEL(06)933-0521
